POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		\mathcal{A}	3/17
FORMALITY REVIEW		118079	3/12/

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	i	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim											÷	·	••••	••••	•••••	•••••		R	est	ric	ted				0			•••••
	CI	air	n		_	_			C	Dat	e		_	_]	Cla	im		_			Da	ite	_	_	_	
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		Ī	酉	12	Ţ,	3	g'	100		7								la!	1/4	\	\$2					Τ	Π	Γ
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	ina		B	2	1/2	5	Š	7	٠r	/	L						inal	햠	2	13					1		l	
12	₹	Ŧ	è	K.,	-	7	<i>8</i> .		4	צנ	Γ-	┝	┝	╁	╁	1	<u>u</u>	51	-	13	1		╁	\vdash	╀	╀	-	+-
3			_	٣	-	+		⊢	+		_	┢	┝	╁	+	ł	\vdash		9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲	-	╁	╁╌	╁	╁	⊢	-
4	_	Ħ		H	╁	+		┢	+			┢┈	+-	1	+-	1	<u> </u>		+	H	+	╫╴	╁	+	╁	╁╌	├	╁
5		╫		H	╁	$^{+}$		Н	+		-	H	╁╌	t	+-	1	Н		H	╫	+	₩	╁	+	+	╁	H	╁
T		11	5	T	T	†			Ť			Г	T	T	1	1				H	1	T	+		T	1	H	†
S	/	đ	6	7					T.						12			56	П	٦	T			T	\vdash	1	T	1
9	\leq			Д	L	I			I					L	Е]				\prod	Ι.						Γ	Г
10		-		Ц	L	1			1				L	L	\perp		Ш		Ц	Ц	L	Ш	L					
11	_				Щ	1	_		1	_	_	L	_	L	Ļ		Ш		1	1	L	_	1_	┖	Ļ.	L.	L	
12	_	1	0		L	4	_		ļ	_	_	<u> </u>	┡	╄	╀	4			Щ	Ц	4	Щ.	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┖
18					ļ.,	+	4	_	+	_		-	ļ	╀	╄	-	Н	_	4	H	Н	Н-	+	┞	┞	<u> </u>	L	<u> </u>
14		ť	ħ	-	┞	+	-	_	╀	_		H	├	╀	+	┨	Н		H	Н	Ļ	<u> Џ</u>	╀	-	⊢	⊢	⊢	╀
15			1.1	Н	H	+		_	╁	٦		-	\vdash	╁	╁╌	┨	\vdash	_	╀	H		+	╀	┼	├-	├	├	-
16	_			1	H	+	ᅥ		t				\vdash	╁	╁╴	1	Н	_	Н	H		4	┢	 	╁	-	⊢	╁
17	_			1	T	t	7		t		_	_	-	\vdash	╁	1	Н	_	1	H	1	+	╁╌	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash
69	_			†	T	†	┪		t	_	_		T	T	T	1	<u> </u>	_	+	H	Ħ	+	\dagger	<u> </u>	┢	╁	┢	╁╌
69		1	Þ	T					T			Г	Г	Г	T	1	П	68	T	Ħ	Ħ	\top	1		-	†	Т	1-
81 - 71 72 83 - - 73 73 24 - - 75 75 75 25 - - 76 77 78 - 79 0 28 - - 79 0 0 81 1	3			1	V	7			Ι							1		69	T	П	П						Г	1
81 - 71 72 83 - - 73 73 24 - - 75 75 75 25 - - 76 77 78 - 79 0 28 - - 79 0 0 81 1	C	8	થ			I			Γ				Г	Γ]		70	T	П	П	T	Π					
24 34 73 25 1 75 26 76 77 28 78 27 28 79 79 30 20 20 31 79 70 32 20 20 33 34 34 34 34 34 35 36 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 20 44 94 20 45 95 0 46 20 96 47 0 97 48 98 99 49 99 99		2	J			\mathbb{L}			I	**] ;			Τ		П	T	T					Г
25		2	₹,		L	L			L										$oxed{\Box}$	I	П	Τ						
25		R	ર્	<u>+</u>	ذ	4	,		l.	_				L	╙		Ц	_	Ц	1	Ц	<u> </u>	L					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 50 31 60 31 81 32 50 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 0 48 98 49 99	_			<u></u>	3	1	1	Ÿ	E	\exists			<u> </u>	L	ļ				Н	L	44	\bot	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L
27	_				H	+	Н	+	Н	4		_		L	⊢		-		+	+	H	+	▙	_	<u> </u>		-	!
28	-	_	-	_	Н	Н	Н	+	Н	+		-		H	-		_	_	Н	+	Н	+	H	-	<u> </u>	L.,	_	Н
29 79 0 30 80 80 31 0 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 36 86 87 38 88 88 39 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 0 46 96 97 48 99 99 49 99 99	_			_	H	Н	4	+	۲	Н	_	-		H	+-	1	-	_	+	+	1	+	H		_	-	-	H
30	_				H	۲	H	+	t	H			-		╁╌				\forall	+	7	-			 	\vdash	_	Н
S1	_	_	_		\dagger	t	H	t	:	=				H	 -				H	+	-	_	\vdash	 			Н	Н
33		3	1		T	T	П	1	C	5			_	Г					Ħ	7	17	-	H				-	Н
34 84 85 35 86 86 37 88 87 38 88 88 29 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 45 94 95 46 96 97 48 98 99 49 99 99		_				Ι	П	I	Ξ	3								82	11	1	IT	1	П				П	П
35		_	_			L	\parallel	I		Ц							_	_			I							
36 86 37 88 38 88 29 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 0 48 98 49 99	_	_	_		\downarrow	L	4	1	Ľ	Ц	_				L		_	_	Щ	\Box	Ц							
37	_			_	4	Ļ	#	4	L	11	_	_		L	<u> </u>				Ш	_	Ц	$oxed{}$						
38	_	٠	4	_	+	┞	#	-	L	H	-	_		_	<u> </u>				41	4	Ц	上						
29 89 40) 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 0 48 99 49 99	-			-	+	╀	#	+	-	Н	-1	4	-		<u> </u>				#	4	1	↓_	Ш		_		_	Ш
40) 90 91 91 91 92 92 93 93 93 93 94 95 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			\dashv	+	╀	₩	+	Н	4	-	-	_	-	Н		-	_	\mathcal{H}	+	H	-	Н	-	-	\dashv	_	\dashv
41 91 92 4 92 4 93 4 4 94 4 94 4 95 95 0 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┪			-	+	H	╫	+	Н	+	\dashv	ᅱ	-		\vdash	<u> </u>	-	-	╢	╀	₩	╀	\vdash		-			-
42 92 93 4 44 94 5 95 O 96 5 96 5 97 97 97 97 98 98 99 99 4 9 99 99 4 9 99 99 4 9 99 99 4 9 99 9	┪	٠.	~	\dashv	+	╁	H	┥	Н	+	\dashv	\dashv		_	\vdash		-	_	╫	\vdash	⊬	\vdash				\dashv	-	\dashv
43 93 94 55 45 46 96 55 47 97 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				-	+	H	#	+	H	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	-	_		H		╫	\vdash	\vdash	\dashv		-	-	4
44 94 95 0 96 5 96 5 97 97 97 98 98 99 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			-	†		H	+	H	+	\dashv	+	-	_		- }	_		H	+	${\mathsf H}$	\vdash	$\vdash \dashv$	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
45	7	4	1	7	1	П	+	#	H	†	7	7	┪		H	ŀ	\rightarrow	-	H	۲	告		\dashv	-	\dashv	ᆉ	+	\dashv
46 96 5 47 0 0 97 97 98 49 99 0 0 0 99 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		45	1		1	Ц	Ţ	Ħ		t	_†	T			H	- }	_		Ħ	T	$\overline{}$		Н	1	\dashv	\dashv	+	\dashv
48 98 99 77	I	46	3		Ι	\Box	Ι		_	:						İ	٤	96	Π	T		П	\dashv	\dashv	7	7	\dashv	ᅥ
49 99 1,1				\Box	1	Ц	\int	\prod		<u>)</u>	\Box					Ī	5	77		П	T	П		7		7	7	\exists
				4	1	Ц	4	Д		:[J	I					_	_	П	I	I				╛			
1301 1412 100 11 100 11 1				_[1	_	4	-	=	1	4	_	4	_							_	П	\Box	\Box	I	\Box	I	
	_1	5 U	Ί.	_[1	<u> </u>	.17	V	=	1			1			L	11	00	V	<u> </u>	_	Ш					Ц	┙

	Claim		Date		
16		(A) (35/1			
16	-a .g	3239			
16	E S	13 m	.		
116	180				T
116	182	77	++		H
116	163				
116	(184				H
116	115				Г
117	116				
119	117	171			Г
110	108	N=			
111	119	10			
112 113 114 115 116 117 118)	110				
113 114 115 116 117 118) 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 () (138) (139) 140 141					
114 115 116 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 139 130 131 132 133 134 141 142 143 144 145	112	AHHH			
115 116 117 118) N 119 130 121 122 123 124 125 126 127 128 139 130 131 134 135 N 137 () (138) (139) 140 141		\perp	_		
116	114			\perp	L
117 (18) N 119 N 120 N 121 N 122 N 123 N 124 N 125 N 126 N 127 N 128 N 139 N 131 N 132 N 133 N 134 N 135 N 137 N 138 N 139 N 139 N 139 N 139 N 139 N 140 N 141 N 142 N 143 N 144 N 145 N 146 N 147 N 148 N 149	115		$\perp \perp \perp$		
(13) N 119 1 122 1 123 1 124 1 125 1 136 1 137 1 138 1 137 1 139 1 137 1 139 1 141 1 142 1 143 1	116	-	_ _		
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144					_
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144					_
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	119				
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	120	_#/			
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	121		$\bot\bot$		_
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	122	-#111			
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	123	- // } }	+		
133 134 135 135 137 (139) (139) 140 141 142 143 143	124	-/		$\dashv \dashv$	
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	125			-	
133 134 135 135 137 (30) 137 (30) 139 140 141 142 143 144	126	╼┼╀╌╂┼╂╌┼╌			
133 134 135 135 137 (139) (139) 140 141 142 143 143	190	- -	+		_
133 134 135 135 137 (139) (139) 140 141 142 143 143	120		+++		
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	130	 		+	
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	141	- // / // /-			_
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	132	//\\//	- - 		_
135 W N (136) (136) (137) (138) (138) (139	133	/////	╅	- - - 	
135 W N (136) (136) (137) (138) (138) (139	134	┼┼╂┼╂┼		++1	-
(36)	145	INM	+++	 	_
137 (V (138) (\(\times \) (\) (\(\times \) (\(\times \) (\times \) (\(\times \) (\ti	rija		+++	+++	-
142 143 144	निर्देश		 - - 	- - - 	٦
142 143 144	(13B)		+++	- - - 	\dashv
142 143 144	139	117	+ 	 	\dashv
142 143 144	140	- - - 	 	1-1-1	\dashv
143	141		 	+++	\dashv
143	142	 	╅	- - 	\dashv
		 	 	- - - 	\dashv
	144	 	 - - 	- - - 	┥
146 147 (168) V	145	† -	 - - 	+++	\dashv
	146	 	 	 	\dashv
	団	1112	1 + +	- - - -	\dashv
150 / 2	(1)8	11111	+++	+++	\dashv
(150VV)=	119		 	 	┪
	(150)	V -			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)